



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • **Pinze** • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile

**format** professional quality **Pinze regolabili a cerniera**

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione verniciata con testa lucida, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera.



N35255



N35591



N35620



Finale Codice	format		fortis		USAG		Lunghezza totale (mm)	N35255 - N35591		N35620		Posizioni di regolazione
	N35255	Pz.	N35591	Pz.	N35620	Pz.		Apertura max (mm)		Apertura max (mm)		
0175	1	1	1	1			170	26	-	-	6	
0240	1	1	1	1			250	35	-	-	7	
0250					5	5	250	-	36	36	7	
0300	1	1	1	1	5	5	300	43	42	42	7	

**format** professional quality **Pinze regolabili a cerniera**

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, manici rivestiti in plastica.

**N35589** - ganasce con durezza 61 HRC, esecuzione satinata con testa pulita

**N35625** - ganasce con durezza 50 HRC, esecuzione verniciata



N35589



N35625



Finale Codice	format		USAG		Lunghezza totale (mm)	N35589		N35625		Posizioni di regolazione
	N35589	Pz.	N35625	Pz.		Apertura max (mm)		Apertura max (mm)		
0170	1	1			170	28	-	-	6	
0250	1	1	5	5	250	36	36	36	7	
0300	1	1	5	5	300	46	42	42	7	

**KNIPEX** **Pinze regolabili a cerniera**

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione fosfatata con testa pulita, **ganasce dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione	Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
N356060180		180	36	9	N356060300		300	60	9
N356060250		250	46	9	N356060400		400	95	9

**Pinze regolabili a cerniera**

**N35250** - Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata con testa lucida, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, impugnature ergonomiche bimateriali.



N35250



N35608



Finale Codice	format		KNIPEX		Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
	N35250	Pz.	N35608	Pz.			
0240	1	1			240	36	7
0250			9	9	250	46	9
0300			9	9	300	60	9

5  
PINZE